• •	<u></u>	FEE CALCULATION SHEET												SERIAL NO: 10721724 FILING DATE 11/24/03										
		AS FILED				AFTER 15T				AFTER 2HD .			CLAIMS		<u> </u>	·	<del></del>	F.	E				·	
		MO DEP			CHD . DEP			P	MD DE					MO	<u>, i</u>	Γ	- -	<del> </del>						
1		1	·-		<u>.                                    </u>						1			51	<del>- </del> "	10	DEP	-	MD.	61		CHD		
	_1			Ĺ	•	$\Gamma^{-}$		1				•	f l					-		<u> </u>		<u>.                                    </u>	. T	
• 3						·	•	1		-				52	┨					<u> </u>			T	
4							<u> </u>		7	·				53				-		Ŀ			7	
· 5				$\neg$			<u> </u>				<del> </del>			54	-		<u> </u>		•				7	
- 6	$\perp \Gamma$			$\neg$						<del></del> -	<del>                                     </del>	<del></del>		55	<del> </del>			1:					1	
7		l	-					·	7	· ·				56	<del> </del>								7	
8			7	1				·	7		-	$\dashv$	ŀ	57	<del> </del> -	-		-		1.			7	
· g			$\Box$	. T					Ť	<del></del>	<del>                                     </del>	$\dashv$	·	.58	<b> </b>								十	
10	$\perp$	_	1	T		<del></del>			_	·	<del> </del>	-	. }	59	<del> </del>	-	· · · · · ·	1.				<u> </u>	1	
11				T				<del></del>	-		<del>                                     </del>	ᅱ	- F	60		<u> </u> -		1		·			1	
12.				T	. 1				7	<del></del>	1	-1	·  -	61			•.•	1					1	
13			I	T					_	· ·	<del>                                     </del>	-	F	62.	<b> </b> -			<u> </u>			$oldsymbol{\perp}$		1	
14	ذاـ		$\perp$						+		1	-	···	63 .			·	-			$\perp \Gamma$		1	
15			$\bot \Gamma$	Ī					7	•	·	$\dashv$	1	64 65				<u> </u>						
16	4_				$\perp$		$\Box$	$\cdot$	_			7	·. '}	66			<del></del> -	<del> </del>	_		_			
17	- -		丄	1			$oldsymbol{\mathbb{I}}$		$\perp$			7		67				ļ			- -			
18	-		4	1	_		1					7		68 ·		-	<del></del>				4			
19	┪—		+	4			4					7		69				<b>-</b>		<del></del>	- -			
20	┨—	<del></del> -	_				_ _	·	1_				Ţ.	70		- -			-+	·	-			
21	╁	<u> </u>	+		<u>- -</u>		4		1_	<u> </u>			.	71		1				<del></del> -	-			
<u>22</u> 23	+		+		-		-		$\bot$					72		1					-			
<del>23 .</del> 24	1-	<u></u>	+						1_			_		73			••	•	+		╁			
25	†		╁╌		- -		╀		1			4		.74				<del></del>	_	·	+-			
26	1-	<u> </u>	1.		+	<del></del>	╁		╁			4	<u> </u>	75							+	-+		
27			1		- -	— <u> </u>	+		1-			-	<u> </u>	76		4_					1			
28			1		7-		+		1			4:		77		-		·						
29					1.		1	•	1		<u> </u>	-		76		-			1_					
10					7		1		1			1		79	<u> </u>	╂		<u> </u>						
11			L								-	1		81		╁—			_ _		_			
2	<u> </u>						I					1		82		┼			-	<u> </u>	_			
3	<u> </u>	<u>. ·                                     </u>	Ŀ	·	_ _				Ŀ			1.		83		╁─					<u> </u>			
4	<u> </u>		<u> </u>		┵	· 	_					1	_	84	<del></del>	<del> </del>		<del></del> -	+-		<del> </del>			
5	<u> </u>				:	<u> </u>	<del> </del> _					]		85		1	<del>-  </del>		+-		<del> </del> -	-		
5 7		-	<u> </u>				-			_		1		86		1	1	<del></del>	+-		<del> </del>	-		
,					+-		-		<u>·</u>			1		37					1-					
,					1-		<del> </del>					Į		8					1			_		
, 1	<del></del>	$\dashv$			<del> </del>		-	-+				1	J	19			$\perp$					$\dashv$	<del>.</del>	
		$\dashv$	<del>.</del>		1-		$\vdash$	-			·	1		0 .		<u> </u>								
		-			1		-	$\dashv$				1	_	1		ļ								
		+			†									2		. 	<u> </u>			$\Box$		_		
	•	1		-:	1									3			_ _				-			
		-			1	$\neg \neg$				-			9				_ _							
													9:	<del></del>		<u>:</u>	- -		<u>                                     </u>	$\bot I$				
	<del></del>	_			_								9				<u></u>  _		L_					
		- -						-		_	——·[		9											
		7			_			-					96				_ _			-1				
T	•	1		$\neg$		$\dashv$		$\dashv$		<del> </del>			99		<u></u>  -	<u>.</u>	- -			$\perp L$		$\mathbb{J}^{-}$		
	3	7		$\neg$		_				-			10	<del>'</del>			4-					$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}} $		
10,			_	H			.1	L	·		1 1		TOTAL	IHD.	_	1	1		•	- 1				
11	]	-,-		$\Box$		<del></del>	<del></del> 1			<u></u>	' ·		TOTAL							-		۱. ۱	-	
12	<u>い</u>												TOTAL	-	188		<del> </del>		000000000000000000000000000000000000000			 		